PAT-NO:

JP404342439A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04342439 A

TITLE:

SEALING MATERIAL FOR SOLID ELECTROLYTIC TYPE FUEL

CELL

AND METHOD FOR SEALING

PUBN-DATE:

November 27, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME MIURA, YUKIO IKUHARA, YUKIO HAYASHI, MIKIO IMAI, ICHIRO YASUDA, ISAMU KOYAMA, TOSHIHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SUMITOMO CEMENT CO LTD

N/A

TOKYO GAS COLTD

N/A

APPL-NO:

JP03111711

APPL-DATE:

May 16, 1991

INT-CL (IPC): C03C008/24, C03C003/083, H01M008/12, H01M008/24

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a sealing material capable of sealing a flat platy solid electrolytic type fuel cell body to a manifold for a gas passage at a relatively low temperature, and forming a sealed part without softening and melting at 1000-1050°C service temperature, and a method for sealing.

CONSTITUTION: (A) One or more glass thin films, containing silica (preferably 52-58wt.%) and alumina (preferably 20-22wt.%) and having 770-950°C softening temperature are laminated to (B) one or more glass thin films, containing 94-98wt.% silica and 0.2-0.8wt.% alumina and having 1450-1550°C glass softening temperature so as to provide preferably (50/50) to (35/65) total film thickness ratio of [(A)/(B)] as a sealing material. The resultant laminate is then used to heat-seal a flat platy solid electrolytic type single fuel cell to a manifold for a gas passage at 1000-1150°C temperature.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-342439

(43)公開日 平成4年(1992)11月27日

技術表示簡素	FΙ	庁内整理番号	識別記号		(51) Int.Cl. ⁵	
		6971-4G		8/24	C 0 3 C	
		6971-4G		3/083		
		9062-4K	•	8/12	H 0 1 M	
		9062-4K	М	8/24		
審査請求 有 請求項の数8(全 7 頁						
000183266	(71)出願人		特願平3 -111711		(21)出願番号	
住友セメント株式会社						
東京都千代田区神田美土代町1番地		2)出顧日 平成3年(1991)5月16日		(22)出願日		
000220262	(71)出願人				•	
東京瓦斯株式会社	東京瓦斯株式会社					
東京都港区海岸1丁目5番20号	•					
三浦 幸夫	(72)発明者	•				
千葉県船橋市豊富町585番地 住友セメン						
卜株式会社新規事業本部内						
生原幸雄	(72)発明者					
千葉県船橋市豊富町585番地 住友セメン						
卜株式会社新規事業本部内						
弁理士 青木 朗 (外4名)	(74)代理人					
最終頁に続く						

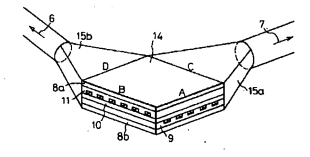
(54) 【発明の名称】 固体電解質型燃料電池用封着材および封着方法

(57)【要約】

【目的】 平板状固体電解質型燃料電池本体と、ガス通路用マニホールドとを、比較的低温で封着可能であり、かつ1000℃~1050℃の使用温度において軟化溶融することのない封着部を形成し得る封着材および封着方法を提供する。

【構成】 封着材として、シリカ (好ましくは52~58重量%) と、アルミナ (好ましくは20~22重量%) とを含み、770℃~950℃の軟化温度を有する1枚以上のガラス薄膜(A)と、94~98重量%のシリカと、0.2~0.8 重量%のアルミナとを含み1450℃~1550℃のガラス軟化温度を有する1枚以上のガラス薄膜(B)とを、好ましくは合計膜厚さ比(A)/(B)が50/50~35/65になるように積層したものを用いて、平板状固体電解質型燃料電池単電池と、ガス通路用マニホールドとを1000℃~1150℃の温度において加熱封着する。

平板状燃料電池単電池とガス給排気用マニホールドとの封着連結



14…燃料電池単電池 15 a …燃料ガス排出マニホールド 15 b …空気排出用マニホールド A , B , C , D …燃料電池単電池の側面

【特許請求の範囲】

【請求項1】 固体電解質型燃料電池の本体部にガス通路用マニホールドを密封連結するための封着材であって.

下記要素:

(A)シリカと、アルミナとを含み、かつ、 770℃~ 9 50℃のガラス軟化温度を有するアルミノ珪酸ガラスからなる少なくとも 1 枚の低軟化点ガラス薄膜と、および (B)シリカと、アルミナとを含み、かつ1450℃~1550℃のガラス軟化温度を有する高シリカガラスからなる少なくとも 1 枚の高軟化点ガラス薄膜と、の積層体からなることを特徴とする固体電解質型燃料電池用封着材。

【請求項2】 前記低軟化点ガラス薄膜のアルミノ珪酸ガラスが、52~58重量%のシリカと20~22重量%のアルミナとを含む、請求項1に記載の固体電解質型燃料電池用封着材。

【請求項3】 前記高軟化点ガラス薄膜の高シリカガラスが、94~98重量%のシリカと、0.2~0.8重量%のアルミナとを含む、請求項1に記載の固体電解質型燃料電池用封着剤。

【請求項4】 前記低軟化点ガラス薄膜の合計膜厚さの、前記高軟化点ガラス薄膜の合計膜厚さに対する比が50:50~35:65の範囲内にある、請求項1に記載の固体電解質型燃料電池用封着剤。

【請求項5】 順次に積層された燃料電極層、固体電解質層、および空気電極層、並びにセパレーターを含んでなる少なくとも1層の固体電解質型燃料電池本体ユニットの各々に、ガス通路用マニホールドを密封連結するために、前記電池本体ユニットと、前記マニホールドとの接合部を、封着材を軟化させながら封着し、この軟化封 30 着部を冷却固化する方法であって、前記封着材が、下記要素:

(A)シリカと、アルミナとを含み、かつ、770℃~950℃のガラス軟化温度を有するアルミノ珪酸ガラスからなる少なくとも1枚の低軟化点ガラス薄膜と、および(B)シリカと、アルミナとを含み、かつ1450℃~1550℃のガラス軟化温度を有する高シリカガラスからなる少なくとも1枚の高軟化点ガラス薄膜との積層物からなり、そして、前記軟化封着操作が1000℃~1150℃の温度において行われる、固体電解質型燃料電池の封着方法。

【請求項6】 前記低軟化点ガラス薄膜のアルミノ珪酸ガラスが、52~58重量%のシリカと20~22重量%のアルミナを含む、請求項5に記載の固体電解質型燃料電池の封着方法。

【請求項7】 前記高軟化点ガラス薄膜の高シリカガラスが、94~98重量%のシリカと、0.2~0.8重量%のアルミナとを含む、請求項5に記載の固体電解質型燃料電池の封着方法。

【請求項8】 前記低軟化点ガラス薄膜の合計膜厚さ 又は酸素含有ガス (空気))を供給、又は排出するためのの、前記高軟化点ガラス薄膜の合計膜厚さに対する比 50 マニホールドを封着材により密封・連結して、これらを

が、50:50~35:65の範囲内にある、請求項5に記載の 固体電解質型燃料電池の封着方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は固体電解質型燃料電池用 封着材およびその封着方法に関するものである。更に詳 しく述べるならば本発明は、固体電解質型燃料電池の本 体ユニットにガス通路用マニホールドを比較的低温で溶 融封着することができ、かつ燃料電池の使用温度に耐え る封着部を形成することのできる封着材、および封着方 法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、固型電解質型燃料電池、例えば、 順次に積層された、(La, Sr)MnOs 製空気電極層、8モル % Y₂O₃-ZrO₂ 製固体電解質層およびNi/ZrO₂ サーメット 製燃料電極層からなる単電池、並びに、前記単電池をLa (Cr, Mg)O₃ 製セパレータにより電気的に接続して構成される燃料電池の開発が活発に行われている。

【0003】固体電解質型燃料電池は、他の方式の燃料 ②の電池に比較して効率、および耐久性においてすぐれているが、その実用温度が1000~1050℃という高温であり、かつ燃料電極側は還元性雰囲気を形成するが空気電極側は酸性雰囲気を形成するなど、その使用条件は極めて苛酷であり、このため固体電解質型燃料電池の実用化の達成のためには、解決すべき多数の問題点がある。

【0004】固体電解質型燃料電池として、図1に示されているように、多孔質管状支持層1、の外側に管状空気電極層2、その外側に一部を帯状に開口するようにして管状固体電解質層3、更にその外側に、管状燃料電極層4及び管状空気電極層2の開口部上に帯状インタコネクタ5を順次に配置した円筒型燃料電池が知られている。この円筒型燃料電池においては、多孔質管状支持層1の中空部から矢印6の方向に空気が供給され、管状燃料電極層4の外側に矢印7の方向に燃料ガスが供給される。このような円筒型燃料電池は、これを1ユニットとして多段化する場合、空間利用効率が低いという問題点を有している。

【0005】この問題点を解決するために、空気電極層、固体電解質層、および燃料電極層をそれぞれ平板状に形成し、これを積層して構成された平板状・固体電解質型燃料電池が提案されている。平板状・固体電解質型燃料電池の本体は、後に詳しく説明するように、1個の単電池、又は2個以上の単電池の積層体からなるものであって、各単電池は、1対のセパレータの間に挟持され、かつ順次に積層された、平板状空気電極層、平板状固体電解質層および燃料電極層からなるものである。

【0006】上記のような平板状・固体電解質型燃料電池においては、その単電池の各々に、ガス(燃料ガス、 又は酸素含有ガス(空気))を供給、又は排出するための マニホールドを封着材により密封・連結して、これらを 一体化する必要がある。この密封・連結方法として、従 来、ロー付け法、および拡散接合法などが知られていた が、これらの密封・連結に際して解決すべき多くの問題 点があった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】固体電解質型燃料電池 は、一般に1000℃~1050℃の高温における酸化・還元反 応を利用するものである。通常使用温度が1000℃~1050 ℃の場合、この使用条件下において、溶融、変質、劣化 などを生じることのない封着部を形成するためには、上 10 記温度よりかなり高い温度、例えば1500℃の温度で溶融 封着されるような高温封着材の使用が必要であると考え られていた。

【0008】しかしながら、燃料電池単電池を、その封 着のために、上記のような髙温に加熱すると、空気電極 層を形成している材料(La, Sr)MnOsが焼結されて収縮 し、空気の流通透過が困難になり、特に、1150℃以上の 温度に加熱されると、空気電極層形成材は、固体電解質 層形成材料(8モル%Y2O3-ZrO2)と固相反応して電気 的不良導体を形成してしまうという問題点を生ずる。

【0009】従って、封着材は、燃料電池構成要素を変 質させることのない比較的低温で、封着することが可能 であり、しかも、封着後は、燃料電池の使用温度におい て、溶融或は変質劣化することがなく、しかも、封着す べき材料の熱膨張により破損することのないものでなけ ればならない。更に、封着材は、封着すべき材料に対し て良好な接着性を有し、かつ完全に気密であってガスの 流通をしゃ断するとともに良好な電気的絶縁性を有する 封着部を形成するものでなければならない。

ることのできる封着材は未だ提供されていなかった。

【0011】本発明は固体電解質型燃料電池に対し、そ の単電池を、その材質、性能に悪影響を及ぼすことのな い比較的低温においてガス通路用マニホールドに密封連 結することができ、その封着部が前記燃料電池の使用条 件において溶融、又は変質劣化或は破損することがな く、封着すべき材料に対しすぐれた接着性を有し、更 に、完全に気密であってガスの流通をしゃ断するととも にすぐれた電気絶縁性を有する封着部を形成することの できる封着材、および封着方法を提供しようとするもの 40 である。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明は比較的低いガラ ス軟化温度を有する特定組成のアルミノ珪酸ガラス薄膜 と、比較的高いガラス軟化温度を有する特定組成の高シ リカガラス薄膜との積層体からなる封着材を用いること により上記課題の解決に成功したものである。

【0013】すなわち本発明の固体電解質型燃料電池用 封着材は、固体電解質型燃料電池の本体部にガス通路用 マニホールドを密封連結するための封着材であって、

下記要素:

(A) シリカと、アルミナとを含み、かつ、 770℃~ 9 50℃のガラス軟化温度を有するアルミノ珪酸ガラスから なる少なくとも1枚の低軟化点ガラス薄膜と、および (B) シリカと、アルミナとを含み、かつ1450℃~1550 ℃のガラス軟化温度を有する高シリカガラスからなる少。 なくとも1枚の髙軟化点ガラス薄膜と、の積層体からな ることを特徴とするものである。上記の固体電解質型燃 料電池用封着剤において、低軟化点ガラス薄膜のアルミ ノ珪酸は、52~58重量%のシリカと、20~22重量%のア ルミナとを含むことが好ましく、また、高軟化点ガラス 薄膜の高シリカガラスは、94~98重量%のシリカと、0. 2~0.8 重量%のアルミナとを含むことが好ましく、更 に、低軟化点ガラス薄膜の合計膜厚さの、高軟化点ガラ ス薄膜の合計膜厚さに対する比は、50:50~35:65の範 囲内にあることが好ましい。

【0014】また、本発明の固体電解質型燃料電池の封 着方法は、順次に積層された燃料電極層、固体電解質 層、および空気電極層、並びにセパレーターを含んでな 20 る少なくとも1層の固体電解質型燃料電池単電池の各々 に、ガス通路用マニホールドを密封連結するために、前 記電池単電池と、前記マニホールドとの接合部を、封着 材を軟化させながら封着し、この軟化封着部を冷却固化 する方法であって、前記封着材が、下記要素:

(A) シリカと、アルミナとを含み、かつ、 770℃~ 9 50℃のガラス軟化温度を有するアルミノ珪酸ガラスから なる少なくとも1枚の低軟化点ガラス薄膜と、および (B) シリカと、アルミナとを含み、かつ1450℃~1550 ℃のガラス軟化温度を有する高シリカガラスからなる少 【0010】しかしながら上記の要件のすべてを満足す 30 なくとも1枚の高軟化点ガラス薄膜との積層物からな り、そして前記軟化封着操作が1000℃~1150℃の温度に おいて行われる、ことを特徴とするものである。上記の 固体電解質型燃料電池の封着方法において、低軟化点ガ ラス薄膜のアルミノ珪酸は、52~58重量%のシリカと、 20~22重量%のアルミナとを含むことが好ましく、ま た、高軟化点ガラス薄膜の高シリカガラスは、94~98重 量%のシリカと、0.2~0.8重量%のアルミナとを含む ことが好ましく、更に、低軟化点ガラス薄膜の合計膜厚 さの、高軟化点ガラス薄膜の合計膜厚さに対する比は、 50:50~35:65の範囲内にあることが好ましい。

[0015]

【作用】図2には、本発明の封着材および封着方法を適 用する平板状・固体電解質型燃料電池単電池の構成が示 されている。すなわち、図2において、1対の平板状セ パレーター8の間に平板状空気電極層9、平板状固体電 解質層10および平板状燃料電極層11が順次に積層合体さ れて、平板状燃料電池本体ユニットを形成している。こ の平板状空気電極層 9 および平板状燃料電極層11は、そ れぞれ矢印12、および13の方向に伸びる溝を有してい て、この溝に沿って矢印の方向に空気、又は燃料ガスを

50

流すことができる。

【0016】空気電極層は例えば(La, Sr)Mn03により形成され、固体電解質層は、 $8 モル%Y_2 O_3 - ZrO_2$ 系材料により形成され、燃料電極層は、 $Ni-ZrO_2$ 材料により形成され、セパレーター層は、 $La(Cr \cdot Mg)O_3$ 材料により形成 成される。

【0017】これらの層は平板状に一体に積層され、そ のガス通路(燃用供給通路、燃料排出通路、空気供給通 路、および空気排出通路)を形成するために、単電池の 各側面にマニホールドが封着される。図3において、燃 10 料電池単電池14は、順次に積層合体されたセパレーター 8 a、燃料電極層11、固体電解質層10、空気電極層 9 お よびセパレーター8 bにより構成され、その4 側面のう ち側面Aは、空気供給面であって空気供給マニホールド (図示されていない) に連結され、側面Bは燃料ガス供 給面であって燃料ガス供給マニホールド(図示されてい ない)に連結され、側面Cは燃料ガス排出面であって燃 料ガス排出マニホールド15aに連結され、側面Dは、空 気排出面であって空気排出マニホールド15bに連結され ている。図3において1個の燃料電池単電池と、それに 20 連結されたマニホールドだけが図示されているが、2個 以上の単電池の積層体に対し上記のようにガス通路用マ ニホールドが連絡されていてもよい。

【0018】各燃料電池単電池と、マニホールドとが、本発明の封着材を用い、本発明の封着方法により密封連結される。

【0019】本発明の封着材は、シリカ(好ましくは52~58重量%)と、アルミナ(好ましくは20~22重量%)を含み、かつ770℃~950℃、例えば870℃、のガラス軟化温度を有するアルミノ珪酸ガラスからなる少なくと30も1枚の低軟化点ガラス薄膜(A)と、シリカ(好ましくは94~98重量%)と、アルミナ(好ましくは0.2~0.8重量%)とを含み、かつ1450℃~1550℃、例えば1530℃のガラス軟化温度を有する高シリカガラスからなる少なくとも1枚の高軟化点ガラス薄膜(B)とを積層したものである。また、低軟化点ガラス薄膜(A)の合計膜厚さの、高軟化点ガラス薄膜(B)の合計膜厚さに対する比は、50:50~35:65であることが好ましく、40:60~35:65であることがより好ましい。

【0020】上述のように低軟化点ガラス薄膜(A)と、高軟化点ガラス薄膜(B)とを積層して得られる封着材を用いてこれに1000℃~1150℃の加熱封着操作を施すとその初期段階において先づ低軟化点ガラス薄膜が軟化(溶融)し、封着部分を濡らしてこれを封着し、かつ軟化(溶融)した低軟化点ガラス中に、高軟化点ガラス軟膜が浸漬されることになり、やがて、低軟化点ガラスと高軟化点ガラスとは互に溶解混合合体して1050℃より高く1150℃未満の軟化温度を有するガラスに変化する。

【0021】この軟化温度は燃料電池の使用温度約1000 (ガラス軟化点: 870℃)から表 ℃~1050℃より高く、従って、燃料電池の使用温度にお 50 る低軟化点ガラス薄膜を製造した。

いて、封着部が軟化又は溶融することがない。このような封着部を構成するガラスの組成は、低軟化点ガラス薄膜 (A) と高軟化点ガラス薄膜 (B) の組成および重量比によって定まり、一般に79.2~81.3重量%のシリカ(SiO₂)および7.6~8.6重量%のアルミナ(Al₂O₃)を含有するものであることが好ましい。

【0022】低軟化点ガラス薄膜は、5~ 100 μ m の膜 厚さを有することが好ましく、また高軟化点ガラス薄膜 の膜厚さは5~ 120μmの範囲内にあることが好まし い。また、低軟化点ガラス薄膜の、高軟化点ガラス薄膜 に対する合計膜厚さ比((A) /(B))は前述のように5 0:50~35:65であることが好ましく、40:60~35:65 であることがより好ましい。この合計膜厚さ比((A) / (B))が50/50より大きくなると、封着操作により形成 される封着ガラス部軟化点が1000℃より低くなり、従っ て燃料電池の使用温度において封着ガラス部が軟化・溶 融するという不都合を生ずることがある。また、前記膜 厚さ比((A) / (B))が35/65未満であると、封着操作 に要する温度が1150℃より高くなり、このような封着温 度では、燃料電池の構成要素、特に空気電極層((La・S r)MnOs)が焼結・収縮し、かつ固体電解質(安定化ジル コニア)と固相反応してその特性を変化させるという不 都合を生ずることがある。

【0023】本発明方法において、軟化封着操作は1000 ℃~1150℃の温度において行われる。この封着温度が10 00℃未満の場合、低・および高軟化点ガラス薄膜の軟化 混合合体が十分に行われず、所望の組成と、軟化温度を 有する均質なガラス封着部を形成することができない。 また、封着温度が1150℃をこえて高くなると、前述のよ うに燃料電池の構成要素、特に空気電極層が焼結・収縮 し、かつ、固体電解質(安定化ジルコニア)と固相反応 を生じて、その結果その性能が低下する。

【0024】本発明方法において、燃料電池本体の封着すべき部分と、マニホールドの封着部とを突き合わせ、これに、所定寸法に切断した本発明の封着材を、その低軟化点ガラス薄膜部が、前記突き合わせ部に接するように配置し、この封着材を、適宜の加熱手段、例えばN2雰囲気電気炉などにより加熱して、封着材中の低・および高軟化点ガラス薄膜層の軟化混合一体化、および封着を施し、次にこれを冷却固化してガラス封着部を形成する。

[0025]

【実施例】

本発明を下記実施例により具体的に説明する。

実施例1および2、並びに比較例1~3

(1) 低軟化点ガラス薄膜の製造

54重量%のSiO₂、21重量%のAl₂O₃ 、および残余量のNa O, CaOおよびその他の酸化物を含むアルミノ珪酸ガラス (ガラス軟化点: 870℃)から表1記載の膜厚さを有す ろ低軟化点ガラス糖贈を創造した。

【0026】(2)高軟化点ガラス薄膜の製造 98重量%のSiO2と、0.4重量%のAl2O3と残余量のNaO, CaOおよびその他の酸化物を含む、高シリカガラス(ガ ・ラス軟化点:1530℃以上)から表1記載の膜厚さを有す る高軟化点ガラス薄膜を作成した。

【0027】(3)封着材の作成

1枚の前記低軟化点ガラス薄膜と、1枚の前記高軟化点 ガラス薄膜とを積層して、封着材を形成した。

【0028】上記封着材を、2枚のイットリア安定化ジ ルコニア膜 (固体電解質)(厚さ $150 \mu m$) の間にはさ 10 させた。上記テストの結果を表1に示す。 み、これを、昇温速度20℃/分で1100℃迄加熱し、この 温度に1000分間保持して、前記2枚の固体電解質膜体の*

*封着を行い、これを常温迄冷却した。得られた封着物の 接合状態を観察評価した。

【0029】また、上記封着材を、上記と同一条件下に 加熱し冷却固化して軟化混合合体物を作成し、そのガラ ス軟化温度を測定した。

・【0030】更に、上記封着物を用い、上記と同一加熱 条件により平板状固体電解質型燃料電池本体の側面に、 2r02 製マニホールドを封着し、その封着部の接合状態を 観察評価し、更に、この燃料電池を1000℃において放電

【表1】

実施例1、2および比較例1~3の封着テストの結果

実施例		. 比 .	₹ 6 9]	実 別	例	比較例
項目	No.	1	2	1	2	3
ガ厚 ラさ	低軟化点 ガラス(A)	50 µ m	30 µ m	25 µ m	20 μ m	15 µ m
ス薄膜	高軟化点 ガラス(B)	なし	20 μ·m	25 µ m	30 μ m	35 µ m
膜厚。	き比 (A) / (B)	100 : 0	60 : 40	50 : 50	40 : 60	30 : 70
	がラスの 温度(℃)	870	978	1014	1051	>1100
固質	封着状態	良好	良好	良好	良好	不良
体の 電封 解着	固体電解 質の変化	なし	なし	なし	なし	なし
74	封着状態	良好	良好	良好	良好	不良
ニ オール	1000℃に おける電 池の使用	封着部が 軟化(溶 融)した	封着部が 軟化した	良好	良好	実用不能

【0031】表1から明らかなように本発明の封着材お よび封着方法を用いることにより平板状固体電解質型燃 料電池本体と、マニホールドとを1000℃~1150℃の温度 で容易に封着し、1000℃~1050℃の使用温度において、 不都合なく実用し得る燃料電池を得ることができた。

[0 0 3 2]

【発明の効果】本発明の封着材および封着方法によっ て、平板状固体電解質型燃料電池本体とマニホールドと を、その構成要素に変化を与えることのない比較的低温 40 において封着し、かつ、1000℃~1050℃の実用温度にお いて不都合なく使用可能な燃料電池を製造することが可 能になった。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来の円筒状固体電解質型燃料電池の構成を示 す斜視図である。

【図2】本発明の封着材および封着方法が適用される平 板状固体電解質型燃料電池単電池の構成要素および、そ の積層構造を示す説明図である。

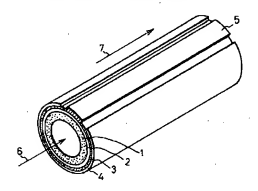
【図3】本発明の封着材および封着方法が適用される平 板状固体電解質型燃料電池単電池と、ガス通路用マニホ ールドとの封着連結状態を示す説明図である。

【符号の説明】

- 1…多孔質管状支持層
- 2…管状空気電極層
- 3…管状固体電解質層
- 4…管状燃料電極層
- 5…インタコネクタ
- 6,12…空気流の方向
- 7,13…燃料ガス流の方向
- 8,8a,8b…セパレーター
- 9 …平板状空気電極層
- 10…平板状固体電解質層
- 11…平板状燃料電極層
- 14…燃料電池単電池
- 15 a、15 b … マニホールド

A, B, C, D…平板状燃料電池単電池の側面

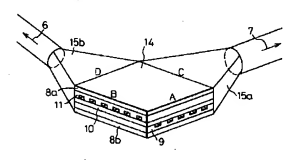
【図1】



- --多孔質管状支持屬
- …管状固体電解質層
- …管状燃料電腦層
- 5…インタコネクタ
- 6 …空気流
- 7 …燃料ガス流

【図3】

平板状燃料電池単電池とガス給排気用マニホールドとの封着連結



14…燃料電池單電池

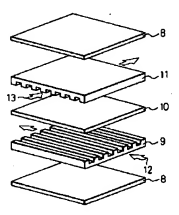
15 a …燃料ガス排出マニホールド

15 b …空気排出用マニホールド

A、B、C、D・・・燃料電池単電池の側面

【図2】

平板状固体電解質型燃料電池単電池の構成



- 8…セパレーター
- 9 …平板状空気電極層
- 10…平板状固体電解質層
- 11…平板状燃料電極層
- 12…空気流
- 13…燃料ガス流

フロントページの続き

(72)発明者 林 幹夫

千葉県船橋市豊富町585番地 住友セメン 卜株式会社新規事業本部内

(72)発明者 今井 一郎

千葉県船橋市豊富町585番地 住友セメン 卜株式会社新規事業本部内

(72)発明者 安田 勇 東京都港区芝浦1丁目16番25号 東京瓦斯 株式会社内 (72)発明者 小山 俊彦 東京都港区芝浦1丁目16番25号 東京瓦斯 株式会社内